



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА96.В.02389/22

Серия **RU** № **0388415**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11НА96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭйДжиАй Электроник". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115419, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 11, строение 3, этаж 4, помещение I, комната 13, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1207700169687. Телефон: +79637197409, адрес электронной почты: kontinent.sert@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "НИНБО ХЭНСФОРТ ОВЕРСИЗ ЭЙША ЛИМИТЕД (NINGBO HANSFORT OVERSEAS ASIA LIMITED)" Место нахождения: № 158 Доншан Лю, Хушан Чжидо, Цыси, Провинция Чжэцзян (No. 158 Dongshan Lu, Hushan Jiedao, Cixi City, Zhejiang Province), Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: №.111, Бинхай Роуд 4, Бинхай Индустриал Ареа, Лонгван, Веньчжоу, ВЕНЬЧЖОУ ШУНЬИ ТЕКНОЛОДЖИ КО., ЛТД, (No.111, Binhai Road 4, Binhai Industrial Area, Longwan, Wenzhou, WENZHOU SHUNYI TECHNOLOGY CO., LTD), Китай.

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытовые для ухода за волосами, торговой марки "Polaris": щипцы для моделирования, модели: PHS 2090K, PHS 2405K, PHS 2511K, PHS 2512KT, PHS 2590KT, PHS 2599KT, PHS 3010KTi, PHSS 2097Ti Titan Prof, PHSS 2098TTi Tourmaline PROF, PHSS 2595TAi Argan Therapy PRO, PHSS 5011KTA Megapolis, PHS 4090KT, PHS 1509TAi stick Argan Therapy PRO, PHS 2011KZ, PHS 2095K, PHS 2513K, PHS 2546K, PHS 3214K, PHS 3410TAi Argan Therapy PRO, PHS 5095TAi wave Argan Therapy PRO, PHS 6011KT wave Megapolis, PHS 8135K, PHSZ 1309TAi Argan Therapy PRO, PHSZ 1680KT Dreams, PHS 4080MK, PHSZ 4095K Megapolis, PHS 2112KT, PHS 2022KT Infrared, PHS 5012KT UltraSlim Digital PRO, PHS 2533KT Digital PRO, PHS 2990Ti Twinlight, PHS 7025KT, PHS 7030KT, PHS 4025KT, PHS 3011KT, PHS 1125KT Quattro Ionic, PHS 1225KT, PHS 2520KT Infrared, PHS 9532Ti, PHS 2591Ti, PHS 2582KT. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 32 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 11X/H-26.08/22 от 26.08.2022 года; № 1X/H-01.09/22 от 01.09.2022 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 2707.22-01 от 29.07.2022 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0905319). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.09.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Ковтунец Никита Владимирович
(Ф.И.О.)

Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА96.В.02389/22

Серия **RU** № **0905319**

Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия.
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции.
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Ковтунец Никита Владимирович

М.П.

Горев Александр Евгеньевич